

唁 电

白以龙先生治丧委员会及亲属：

惊闻我国著名力学家，中国科学院院士、欧洲科学院院士，第十、十一届全国政协委员，中国科学院力学研究所原副所长、中国力学学会原理事长白以龙先生仙逝，我们感到无比悲痛。在此，我们表示沉痛的哀悼！并通过你们向白以龙先生的亲友、同仁表示诚挚的慰问。

白以龙先生在爆炸、固体变形损伤与灾变的非线性力学等领域取得了卓越的成就。他提出了热塑剪切带理论，被国际学术界公认为“白判据”；他创建了损伤与失效的统计细观力学理论，在材料动态行为方面作出了引领性贡献；他提出了演化诱导灾变的新思想，为国家重大工程需求作出了重要贡献。白以龙先生曾获国家自然科学二等奖，何梁何利科学技术进步奖，周培源力学奖，美国 TMS 学会 John Rinehart 奖，陈嘉庚数理科学奖。

白以龙先生是中国非线性力学的战略科学家和卓越领导者。他曾担任非线性力学国家重点实验室主任，中国力学学会第 6 届理事长，第 23 届国际理论与应用力学大会主席。他组织了非线性力学重大科研项目，领导了中国力学学科发展战略的规划，

极大提升了中国非线性力学在国际学术界的地位。

白以龙先生是科研工作者学习的榜样和实践的楷模。他专注于科研工作并坚持不懈地为力学开拓疆土；他淡泊名利，甘为人梯，提携后学，培养了一批高水平力学专家；毕生致力于力学学科的教学和科研工作，并取得了丰硕的成果。白以龙先生始终治学严谨、勇于自主创新，为人师表、言传身教，甘于奉献、无私敬业，他的一生是为我国的科学、教育事业奉献的一生，对我国力学事业的发展、国家建设和人才培养都做出了卓越的贡献，在国内外同行中具有极为重要的影响。

白以龙先生长期关注和支持北京大学力学专业的发展，在北大力学学科建设以及北大工学院部分科研工作中给予了多方面指导，并给予了极大的支持和帮助。白以龙先生的逝世不仅是中国科学院力学研究所的重大损失，也是我国高等教育领域、力学领域的重大损失！他的逝世也使我们失去了一位良师挚友！

我们沉痛哀悼并深切缅怀白以龙先生！我们将永远铭记白以龙先生的杰出贡献，永远怀念！

白以龙先生千古！

北京大学工学院

北京大学工学院力学与工程科学系

2024年5月10日